

# Filtr-regulator ciśnienia LFR-1/8-D-7-5M-MICRO-H

Numer części: 526278

Classic - Nie stosować w nowych projektach

z płytami z gwintami przyłączeniowymi, z manometrem, półautomatyczny spust kondensatu.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2023. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



## Karta danych

| Cecha                                | Wartość  |
|--------------------------------------|--|
| Wielkość                             | Micro  |
| Seria                                | D  |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem   | Pokrętło obrotowe z blokadą                                    |
| Pozycja zabudowy                     | Pionowa +/- 5°   |
| Wkładka filtracyjna                  | 5 µm   |
| Spust kondensatu                     | Półautomatyczny  |
| Konstrukcja                          | Filtr-regulator z manometrem                                   |
| Maks. ilość kondensatu               | 3 cm <sup>3</sup>  |
| Wskaźnik ciśnienia                   | Manometr   |
| Ciśnienie robocze                    | 1 ... 10 bar   |
| Zakres regulacji ciśnienia           | 0.5 ... 7 bar  |
| Maks. histereza ciśnienia            | 0.3 bar  |
| Normalny przepływ nominalny          | 210 l/min  |
| Medium robocze                       | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC      | 2 – Średnia odporność na korozję                               |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gazy obojętne  |
| Temperatura medium                   | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura otoczenia                | -10 ... 60 °C  |
| Waga produktu                        | 124 g  |
| Sposób montażu                       | Zabudowa w linii<br>Przy pomocy osprzętu<br>Do wyboru:         |
| Przyłącze pneumatyczne 1             | G1/8   |
| Przyłącze pneumatyczne 2             | G1/8   |
| Uwaga dotycząca materiałów           | Zgodne z RoHS  |
| Materiał obudowy                     | Stop aluminium   |
| Materiał pojemnika                   | PC   |